සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටිණි / ආලාල් පණිප්පුතිකාගපුකෙදාපනු / All Rights Reserved] இலங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களம் இலங்கைப் படிக்கத் தனைக்களும் இருங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களும் இருங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களும் இருங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களும் இருங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களைய் இருங்கைப் பரிட்சுத் தீணைக்க முடிக்கும் இருக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்க பெடிய இருக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்க படும் இருக்கும் பரிட்சுத் இருக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் இருக்குக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் இருக்குகள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் இருக்குகள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்கள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்குகள் இருக்குகள் பரிட்சுத் தீணைக்குகள் இருக்குக்குக்கும் பரிட்சுத் தீணைக்குகள் இருக்குக்கும் பரிட்சுத் தீண்கள் பரிட்சுத் தின்கள் பரிட்சுத் தீண்கள் பரிட்சுத் தின்கள் பரிட்சுகள் பரிட்சுத் தின்கள் பரியின் பரியில் பரியின் பரியின் பரியின் பரியின் பரியின் பரியின் பரியிகள் பரியில் பரியின் பரியின் பரிய 3 -1 -CD 44

සාමානුෂ තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல், 2015 2015 Information Technology Examination,

II **සාමානූ සොරතුරු තාක්ෂණය** பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, II I, II General Information Technology

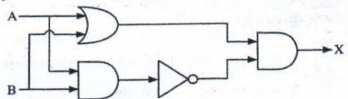
පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

සාමානු තොරතුරු තාක්ෂණය I

* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට පැපයෙන පිළිතුරු පතුයෙහි සපයන්න. වැදගත් :

- * පිළිතුරු පතුයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා පිළිපදින්න.
- # අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ විධාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න.
- පහත කවර අවස්ථාවක්/අවස්ථා සඳහා අත්ල පරිගණකයක් (tablet computer) වඩාත් උචිත වේ ද?
 - A වෙළෙඳ නියෝජිතයකුට සංචාරයෙහි යෙදෙන අතුරතුර භාවිතය සඳහා
 - B සිසුන්ගේ දිනපතා පැමිණීමේ දත්ත ඇතුළත් කිරීම සඳහා පාසල් කාර්යාලයක භාවිතයට
 - C ක්ෂේතු චාරිකාවක දී දත්ත ඇතුළත් කිරීමට
 - (1) A 5085 ..
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පම€ක
- (4) A සහ C පමණි

2. පහත දැක්වෙන තර්කණ පරිපථ රූප සටහන සලකන්න.

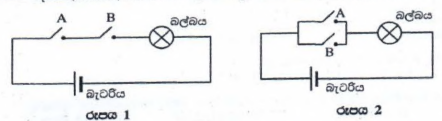


A	В	X
0	0	1 2
0	1	
1	0	
1	r	

ඉහත තර්කණ පරිපථය සඳහා, සතාතා වගුවේ දී ඇති ආදානයන්ට අදාළ X පුතිදාන වන්නේ පිළිවෙළින්,

- (1) 0, 0, 0, 0 co.
- (2) 0, 1, 0, 1 a.
- (3) 0, 1, 1, 0 co.
- (4) 1,0,1,0 c.

- 3. පහත කවර වගන්තිය/වගන්ති සතා වේ ද?
 - A දෘති ඩිස්කයට පුධාන මතකයට වඩා වැඩි ධාරිතාවක් ඇත.
 - B විදුලිය විසන්ධි කළ විට පුධාන මතකයේ අඩංගු දත්ත නැතිවන නමුත් දෘඪ ඩිස්කයේ රැදුණු දත්ත නැති නොවේ.
 - C පුධාන මතකයේ ඇති දත්ත ආචයනය සඳහා ඉලෙක්වොනික පරිපථ භාවිත වන අතර දෘඪ ඩිස්කයන්හි ඇති දත්ත ආචයනය සඳහා චූම්බකිත මාධ්ය භාවිත වේ.
 - (1) A 00 85
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම
- බැටරියක් සහ ස්වීච දෙකක් (A සහ B) භාවිත කර බල්බයක් කියා කරවන පරිපථ දෙකක් පහත 1 සහ 2 රූපවලින් දැක්වේ.



පහත තර්කණ ද්වාර යුගලවලින් කවරක් ඉහත 1 හා 2 රූපයන්ගෙන් දැක්වෙන පරිපථවල කිුිිියාකාරිත්වයන් පිළිවෙළින් නිරූපණය කරයි ද?

21. 少年1

- 2 -GIT/2015/01-S-IJI වගුව 1 5. ගොනු හතරක් සහ ඒවායේ ව්ශාලක්වයන් 1 වගුවේ දැක්වේ. දැනට 3 GB පාවිච්චි වී ගොනුව විශාලත්වය(MB) ඇති සම්පූර්ණ ධාරිතාව 4 GB වන සැනෙලි මතකයක (flash memory) ආචයනය කළ 224 හැක්කේ ඉහත ගොනුවලින් කවරක් ද? A (2) A සහ C පමණි (1) A am B ao & B 770 (3) B සහ C පමණි (4) C සහ D පමණි 815 C 6. 100110 ද්වීමය (binary) සංඛ්‍යාව සඳහා තුලය වන දශමය (decimal) සංඛ්‍යාව පහත D 1025 කුමක් ද? (4) 43 (2) 30 (3) 38 (1) 27 7. 73 දශමය (decimal) සංඛනාව සඳහා තුලන වන ද්වීමය (binary) සංඛනාව පහත කවරක් ද? (3) 1010001 (1) 1000101 (2) 1001001 8. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - අධෝරක්ත (infrared) සම්පේෂණය නොනියමු (unguided) මාධාය භාවිතයට උදාහරණයකි. B - දිගු දුර,දත්ත සම්පේෂණය සඳහා සාමානාශයන් භාවිත කරන ක්ෂුදු තරංග (micro wave) සම්පේෂණය, විකිරිත දත්ත මාධායට (radiated) උදාහරණයකි. C - පුකාශ තන්තු (fibre optic) රැහැන් නොනියමු මාධ්ය සඳහා උදාහරණ වේ. ඉහත කවර පුකාශයක්/පුකාශ සතා වේ ද? - (3) A සහ B පමණි (4) B සහ C පමණි (1) · A පමණ (2) B 50 & 9. විදයුත් තැපැල් මෘදුකාංගයක මකන ලද පණිවුඩ (deleted messages) තැන්පත් කිරීමට යොදා ගන්නා නාමාවලියේ (folder) නම වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත කුමක් ද? (2) Inbox (3) Sent (4) Trash (1) Drafts 10. පහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති සතා වේ ද? A - අන්තර්ජාලයේ ඇති පරිගණක හඳුනාගැනීම සඳහා IP ලිපින භාවිත කෙරේ. B - අන්තර්ජාලය හා ලෝක විසිරි වියමන (WWW) එකිනෙකට වෙනස් දෙකක් වන නමුත් එකිනෙක හා බැඳුණු දැ වේ. ලෝක විසිරි වියමන අන්තර්ජාලයේ ඇති සේවාවක් වන අතර අන්තර්ජාලය එවැනි සේවා පහසුකම් සලසන ජාලමය C - ඇඳුම් (attachments) ලෙස විදුසුත් තැපෑලෙන් යැවිය නොහැකි වීඩියෝ වැනි ඇතැම් විශාල ගොනු, ගොනු හුවමාරු නියමාවලිය (FTP) උපයෝගී කොට යැවිය හැකි ය. (3) A සහ B පමණි (4) A, B සහ C සියල්ල ම (2) C 50 85 11. පාසල් පුස්තකාලයක ඇති පොත්වල දත්ත ආචයනය කිරීමට භාවිත කරනු ලබන දත්ත සමුදා වගුවක පුාථමික යතුර (primary key) සඳහා වඩාත් ම යෝගා වන ක්ෂේතුය (field) වන්නේ පහත කුමක් ද? (2) පොතෙහි නම (3) ISBN අංකය (1) කතෘ නාමය • 12, 13 සහ 14 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු දීමට පහත දක්වා ඇති දත්ත සමුදා වගුව සලකා බලන්න. මෙම වගුවෙන් පාසල් ආපන ශාලාවක අලෙවිය සඳහා ඇති දැවල දත්ත දැක්වේ. Unit_Price Supplier_ID Quantity Product_ID Product_Description S02 25 30.00 P001 Yoghurt S02 20.00 Milk (Vanilla) 35 P002 20.00 S02 P003 25 Milk (Chocolate) S05 10.00 55 P004 Peanut Packs 12. 'Unit_Price' සඳහා වඩාත් ම උචිත දත්ත පුරූපය (data type) වන්නේ කුමක් ද? (1) බූලියානු (Boolean) (2) මුදල් (Currency) (3) සංඛනාත්මක (Number) (4) පාඨ (Text) 13. මෙම වගුවේ කොපමණ රෙකෝඩ සංඛ්යාවක් තිබේ ද? (4) 25 (2) 5 (3) 20 14. පුාථමික යතුර (primary key) සඳහා වඩාත් ම යෝගා වන ක්ෂේතුය (field) පහත ඒවායින් කුමක් ද? (3) Supplier_ID (4) Unit_Price (2) Quantity

15. පහත දැක්වෙන කවරක් ඔබ විසින් භාවිත කරනු ලබන විදාුත් තැපැල් මෘදුකාංගයක මුරපදයකට උචිත වේ ද?

B - අඩුතරමින් එක් ලොකු අකුරක් (capital letter), එක් සරල අකුරක් (simple letter), එක් සංඛාහංකයක් (digit) සහ

(3) A සහ B පමණි

A - ඔබගේ සම්පූර්ණ නම (අතර මැද අවකාශ නොමැතිව)

C - ඔබගේ උපන් දිනය

(1) A 50 6

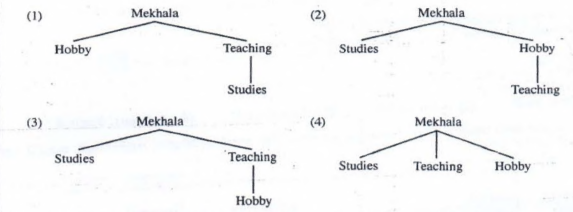
%වැති විශේෂ සලකුණ ඇතුළු ව, අක්ෂර අටකට වැඩි පදයක්

(2) B පමණි

(4) A, B සහ C සියල්ල ම

- 16. පහත කුමක් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වේ ද?
 - (1) මයිකොසොෆ්ට් පවර්පොයින්ට් (Microsoft Powerpoint)
 - (2) මයිකොසොෆ්ට් වර්ඩ් (Microsoft Word)
 - (3) ඕපත්ඔෆිස් ඉම්පෙස් (OpenOffice Impress)
 - (4) උබුන්ටු (Ubuntu)
- 17. මේබලා උසස් පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි සාහිතාය, බටහිර සංගීතය සහ භූගෝල විදාහව හදාරයි. ඇය තම ග්‍රාමයේ සාමානය පෙළ හදාරණ සිසුන් කිහිප දෙනකුට ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය ද උගන්වයි. ඇයගේ විනෝදාංශය සංගීතයයි. ඉහත ක්ෂේත්‍යන්ට අදාළ ව ඇය සතුව ඇති බොහෝ ගොනු ඇය පරිගණකයේ සුදුසු නාමාවලි වනුහයක් සාදා එහි ආචයනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙයි.

පහත කුමන නාමාවලි වනුහය එය සඳහා වඩාත් උචිත වේ ද? (සැ.යු: විනෝදාංශය – Hobby, ඉගෙනගැනීම් – Studies, ඉගැන්වීම් –Teaching)



- 18. පහත දැක්වෙන පුකාශවලින් කවරක් සතා වේ ද?
 - A පරිගණකයක් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් නොමැතිව පහසුවෙන් භාවිත කළ හැකි ය.
 - B නිර්බණ්ඩක (defragmentation) උපයෝගිතා චීස්කයක යාබද ව නොමැති ගොනු යාබද ගොනු බවට පත් කර එහි කාර්ය සාධනය පුශස්තකරණය (optimize) කරයි.
 - C පරිගණකයක මූලික පරිස්ථිතිය (settings) පාලනය කිරීමට, මෙහෙයුම් පද්ධති අතුරු මුහුණත භාවිත කළ හැකි ය.
- (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම

- 19. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A ලේඛනයක අක්ෂර ව්නාහසය හා කාරක රීති නිවැරදි ද බැලීම
 - B දෘඪාංගවල ඇති තර්කණ ද්වාර පාලනය කිරීම සහ කියාකරවීම
 - C පරිගණක පද්ධතියක සම්පත් සහ ආදාන පුතිදාන උපකුම කළමනාකරණය ඉහත පුකාශවලින් කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි කාර්යයන් වන්නේ ද?
 - (1) A පමණි
- (2) B පම€ක
- (3) C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම
- වදන් සැකසුම් පැකේජයක ඇති ඇතැම් මෙනු ශීර්ෂ සහ උපමෙනු ශීර්ෂ A සහ B තීරු දෙකෙහි පිළිවෙළින් ලැයිස්තුගත කර ඇත.

A

A1. Insert

A2. Page Layout

A3. View

B1. Margins, Orientation, Size

B2. Print Layout, Outline, Zoom

B3. Table, Picture, Header, Footer

A සහ B තීරු අතර නිවැරදි ගැළපීම වන්නේ,

- (1) A1:B1, A2:B2, A3:B3
- (3) A1:B3, A2:B1, A3:B2

- (2) A1:B2, A2:B3, A3:B1
- (4) A1:B3, A2:B2, A3:B1
- 21. වදන් සැකසුම් පැකේජයක ඇති පහත දැක්වෙන කුමන අයිකනය මුලට් ලැයිස්තුවක් නිර්මාණය කිරීමට භාවිත කළ හැකි ද?









- 22. වදන් සැකසුම් කළ ලේඛනයක ඇති $x=n_1+n_2$ යන සමීකරණය සලකන්න. වදන් සැකසුම් පැකේජයක ඇති පහත කුමන අංගය 1 සහ 2 සංඛාහ, සමීකරණයෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට දර්ශනය කිරීමට උපකාරී වේ ද?
 - (1) අකුරු වර්ගයෙහි මුහුණක (font face) වෙනස් කිරීම
 - (2) අකුරු වර්ගයෙහි පුමාණය (font size) වෙනස් කිරීම
 - (3) යට් ලකුණ (subscript)
 - (4) උඩු ලකුණ (superscript)

GI	T/2015/01-S-I	,II	-4-	+	Dr.			
23.	සමර්පන මෘදුකාං සුඒ ඓලාවකට ද යතුර එබීම සුදුසු (1) A	ගයක කදා දර්ශන පුකාරය (: ැනට පවතින කදාවෙන් ඉව: ද? (2) 'B	ත් කර තමන් මේ	වත යොමු කර ගැ	නීමට අවශා වේ	ටෙ පන්තියෙහි අවධ . මේ සඳහා පහන ස		
	(I) A.	(2) B	(3) F	I.	(4) F5			
24.	විදැපුත් සමර්පණ කදා සැලසුමට අදාළ පහත වගන්හි සලකන්න. A - කියවන්නාට අන්තර්ගතය පහසුවෙන් තේරුම්ගත හැකි වන පරිදි කදා ඉතා සරලව තිබිය යුතු ය. B - හැකි නම් සෑම කදාවක් ම ස්වාධීනව පැවතීම සුදුසු ය. C - වර්ණ සහ පාඨ එලදායි ලෙස යොදාගත යුතු ය. ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?							
	(1) A as B as 4	ික් (2) A සහ C පමණි	(3) B	සහ C පමණි	(4) A, B & &	C Bade 8		
	B - සමර්පණයන කළ හැක. C - timing අංග ඉහත කුමක් සතා	තට වීඩියෝ පසුරක් (video ග තට වගුවක් ඇතුළත් කිරීමට ය මගින් සමර්පණ ස්වයංකීග ෙවේ ද? ණි (2) A සහ C පමණි	සමර්පණ මෘදුස ාව කිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි	තාංගයේ මෙවලම්		මෙවලම භාවි C සියල්ල ම		
	පොත් සාප්පුවක කොටුපෙති දැක්ෂ	2015 වසරේ සාහිතා මාස වී. සියලු ම පොත් සඳහා ව	ය තුළ අලෙවිර	පට තිබු පොත් අ	ලැයිස්තුවක් පහදි අත.			
26.		OF THE PARTY OF TH	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE					
26.		Constitution of the state of th		HALL C	D	accross Econolis		
26.				Regular Price		ace no Económic		
26.	BookNo	Book Title		Regular Price	Sale Price	Secreta Secretar		
26.	BookNo			Regular Price	Sale Price	ac es E cosici		
26.	BookNo 3 0001	Book Title Baddegama(Village in the Ju		Regular Price	Sale Price	aconsiderate		

පොත් අංක (BookNo) '0001' පොතෙහි අඩු කළ පසු මීල (sale price) D3 කෝෂයේ දැක්වීමට සූතුයක් ලියනු ලබයි. අනෙකුත් පොත්වල අඩු කළ පසු මීල දැක්වීම සඳහා මෙම සූතුය D4 : D6 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කරනු ලැබේ. D3 කෝෂයෙහි ලිවිය යුතු වලංගු සූතුය පහත කුමකින් දැක්වේ ද?

20%

(1) =C2 -C2*\$B9

Discount

(2) =C2 -C2*\$B\$9

(3) =C2 -C2*B9

(4) =C2 -C2*B9\$

- 27. පහත කුමක් වලංගු SUM ශිතය/ශිතයක් වේ ද?
 - A SUM(A2,A3:A5)
 - B SUM(A3:A7)
 - © SUM(A3,A4,A7)
 - (1) (A) 50 85
- (2) B පමණි
- (3) A) සහ B) පමණි
- (4) **(A)** , **(B)** සහ (ිසියල්ල ම

- 28. පහත කුමක් වලංගු සමීකරණයක්/සමීකරණ වේ ද?
 - $\triangle = A3 + A5$
 - (B) = A3 + A5 + SUM(K1:K6)
 - © SUM(K1:K6)
 - (1) A පමණි
- (2) B =9&
- (3) (50%
- (4) (A) as (B) as &

29. පහත දැක්වෙන පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න. C2 කෝෂයෙහි ඇති සූතුය C3:C6 පරාසයට පිටපත් කරනු ලැබේ. පිළිවෙළින් C2 සහ C5 කෝෂවල දැක්වෙන අගයන්

(1) 3.5

(2) 5,3

(3) 34,68

(4) 34,80

A Management	8	C	1 D	E
1 name	marks			
2 saman	(DE VIEW)	=RANK(B2,\$B\$2:\$B\$6)		
anwar	7	RANK(number, ref, [order])		
thabotharn	2 3 X 80		T	1
nazeer	Princip de			
Kamala	MAN 200			1
	1		1	

30. පහත කුමන මාධා අතුරෙන් කවරක් සන්නිවේදනය සඳහා ආලෝක තරංග යොදා ගනී ද?

(1) සමාක්ෂ රැහැන් (co-axial cable)

(2) පුකාශ තන්තු (optical fiber) (4) USB යහැන්

(3) ඇඹරි යුගල (twisted pair)

31. පහත මාධ්‍ සලකන්න.

A - ඇඹරි යුගල රැහැන්

B - USB රාහැන්

C - පුකාශ තන්ත රහැන්

ඉහත දැක්වෙන මාධා අතුරෙන් කවරක් උකුල් පරිගණකයක (laptop computer) සිට තනිව භාවිත කරන මුදුකයකට (printer) කෙලින්ම සම්බන්ධ කිරීම සඳහා වඩාත්ම යෝගා වේ ද?

(1) A සහ B පමණි

(2) A සහ C පමණි

(3) B සහ C පමණි

(4) A, B සහ C සියල්ල ම

32. පහත දැක්වෙන කවරක් තනිව භාවිත කෙරෙන පරිගණකයකට වඩා පරිගණක ජාලයක ඇති වාසි වේ ද?

A - ජාලයෙහි ඇති යන්නු අතර දත්ත හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකිවීම

B - ජාලයෙහි ඇති යන්තුවලට ද්වේශසහගත මෘදුකාංගවලින් ඇති විය හැකි පුහාරවල අවදානම අඩු වීම C - මධා සේවාදායකයෙහි ඇති මෘදුකාංග යෙදුම් හවුලේ භාවිතය

(1) A 00 85

(2) B = 0 8m

(3) A සහ B පමණි

(4) A සහ C පමණි

33. ආරක්ෂා සහිත ව පාර හරහා මාරුවීමට අදාළ පියවර දකුණේ ඇති ගැලීම සටහනින් දැක්වේ. එයට අදාළ කි්යාකාරකම් පහත 🕑, 🔘, ℝ, 🔇 පරිදි වේ.

P පරිස්සමින් පාර හරහා මාරු වන්න.

කහ ඉර ළඟ නවතින්න.

R දකුණ, වම සහ නැවත දකුණ බලන්න.

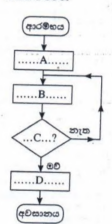
S දෙපැක්තෙන් ම පාර පැහැදිලි ද (නිදහස් ද) පහත දැක්වෙන කුමකින් නිවැරදි ගැළපීම දැක්වේ ද?

(1) A: Q, B: P, C: R, D: S

(2) A: Q, B: R, C: S, D: P

(3) A: R, B:S, C: Q, D:P

(4) A: S, B: R, C: Q, D: P



34. මාර්ගගත විදයුත් තැපැල් ගිණුමක පරිශීලක ලොග් කිුයාවලිය දකුණේ ඇති ගැලීම් සටහනින් දැක්වේ.

එයට අදාළ කියාකාරකම් 🍳 , 🔘 , 🕲 වශයෙන් පහත දක්වා ඇත.

P – "වැරදියි" පුතිදානය කරන්න

– පරිශීලක නම සහ මුරපදය වලංගු ද

R) – පරිශීලක නම හා මුරපදය ඇතුළත් කරන්න

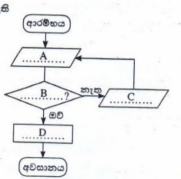
⑤ – පරිශීලකයා පද්ධතියට ඇතුළු කරන්න පහත කුමකින් නිවැරදි ව ගැළපීම දැක්වේ ද?

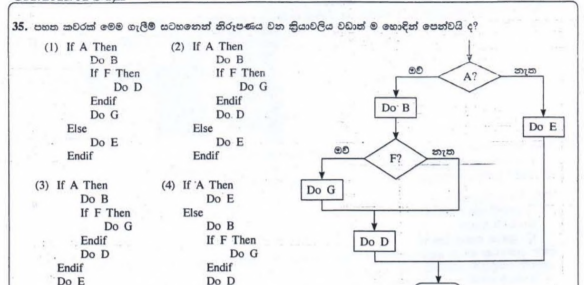
(1) A:P, B:Q, C:R, D:S

(2) A: Q, B: R, C: P, D: S

(3) A: R, B: Q, C: P, D: S

(4) A: S, B: Q, C: R, D: P





36. හිස්තැන් සහිත පහත වගන්තිය සලකන්න.

වෙන කිසිවකට වෙනස් කිරීමට හෝ පාලනය කිරීමට නොහැකි වන නමුත් වෙනස් කිරීමට සහ බෙදා හැරීමට නිදහස් බලපතු ඇත.

ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන වාකා කණ්ඩ පිළිවෙළින් ගැළපේ ද?

- (1) සංවෘත පුභව (closed source), වාණිජ (commercial)
- (2) වාණිජ, සංවෘත පුභව
- (3) නිදහස් සහ විවෘත පුභව (free and open source), හිමිකම් සහිත (proprietary)
- (4) හිමිකම් සහිත, නිදහස් සහ විවෘත පුභව
- 37. හිස්තැනක් සහිත පහත වගන්තිය සලකන්න.

ඉහත හිස්තැනට වඩාත් ම ගැළපෙන තනතුරු නාමය වනුයේ,

- (1) පරිගණක පුකාශක (desktop publisher) ය.
- (2) ජාල පරිපාලක (network administrator) ය.

අවසානය

- (3) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (software engineer) ය.
- (4) පද්ධති විශ්ලේෂක (systems analyst) ය.
- 38. වෙබ් භාවිතයට අදාළ පහත දෑ සලකන්න.
 - A මාස දෙකකට වඩා පැරණි විදාුත් තැපැල් පණිවුඩ මකා දැමීම
 - B සමාජ වෙබ් අඩවි මගින් පමණක් මුණ ගැසී ඇති අයකු මුහුණට මුහුණ මුණගැසීමෙන් වැළකීම
 - C ණය කාඩ්පත් අංකය (credit card number) වැනි රහසා ඉතාරතුරු විදයුත් තැපැල් මගින් යැවීම ඉහත දෑ අතුරෙන් ආරක්ෂාකාරී ලෙස වෙබ් භාවිතයට අදාළ කියාමාර්ග මොනවා ද?
 - (1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

- (4) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 39. නිවසේ ඇති තම පරිගණකයට අන්තර්ජාලයෙන් ගොනු බාගත කිරීම සෙමෙන් සිදුවන බව සමන් පවසයි. එයට විසඳුම් ලෙස පහත දැ ඔහුගේ මිතුරෙක් ඔහුට යෝජනා කරයි.
 - A පරිගණකයට බාහිර දෘඪ ඩිස්කයක් සවිකර ගැනීම
 - B වඩාත් හොද චිතුක කාඩ්පතක් පරිගණකයට සවි කිරීම
 - C එම පුදේශයේ වැඩි විකාශන ධාරිතාවක් (bandwidth) සපයන අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකුගේ (ISP) සේවය ලබාගැනීම

ඉහත යෝජනාවලින් කවරක් සුදුසුවේ ද?

(1) A 50 85

(2) C පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

- 40. පහත සඳහන් දෑ සලකන්න.
 - A පරිගණකයෙහි දෘඪාංග පිරිවිතර
 - B අලෙවිකරණ වෙළෙඳ ආයතනයෙහි කීර්තිනාමය
 - C වගකීම් කාලය සහ අලෙවියෙන් පසු සේවාවේ ගුණාත්මක බව පරිගණකයක් මිල දී ගන්නා විට ඉහත කුමන කාරණා වැදගත් වේ ද?
 - (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C සියල්ල ම

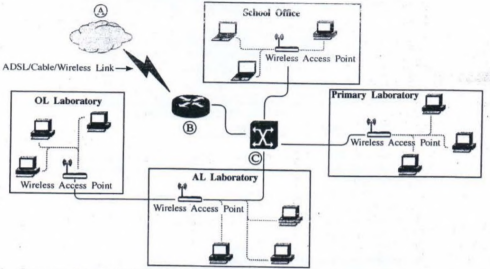
නිරූපණය කරයි ද?

සියලු ම හිමිකම් ඇවිටකි / ආලාව පනිවාදුනිකෙයානු / All Rights Reserved] இலங்கைப் பரி. கைத் திணைக்களம் இலங்கைப் படிகளுக்கு இலங்கைப் பரியாக இலங்கைப் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் பரியாக இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்கியில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கள் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கள் இலங்க CC (70 fred සාමාන්ඵ තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය. பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல், 2015 General Information Technology Examination, 2015 **සාමාන**ෂ තොරතුරු තාක්ෂණය I, II පැය තුනයි பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, II மூன்று மணித்தியாலம் General Information Technology I. II Three hours සාමාන් තොරතුරු තාක්ෂණය I * සියලු ම උශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයෙහි සපයන්න. * පිළිතුරු පතුයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න. * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා පිළිපදින්න. * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ විඩාත් ගැළපෙන හෝ පීළිතුර තෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න. 1. පහත කවර අවස්ථාවක්/අවස්ථා සඳහා අත්ල පරිගණකයක් (tablet computer) වඩාත් උචිත වේ ද? A - වෙළෙඳ නියෝජිතයකුට සංචාරයෙහි යෙදෙන අතුරතුර භාවිතය සඳහා B - සිසුන්ගේ දිනපතා පැමිණීමේ දක්ත ඇතුළත් කිරීම සඳහා පාසල් කාර්යාලයක භාවිතයට C - ක්ෂේතු චාරිකාවක දී දත්ත ඇතුළත් කිරීමට (1) A 5085 . (2) B පමණි (3) A සහ B ප⊚ණ (4) A 88 C 88 86 2. පහත දැක්වෙන තර්කණ පරිපථ රූප සටහන සලකන්න. A R 0 0 0 1 1 0 1 r ඉහත තර්කණ පරිපථය සඳහා, සතාාතා වගුවේ දී ඇති ආදානයන්ට අදාළ X පුතිදාන වන්නේ පිළිවෙළින්, (1) 0, 0, 0, 0 a. (2) 0, 1, 0, 1 \, \alpha. (3) 0, 1, 1, 0 co. (4) 1,0,1,0 0. 3. පහත කවර වගන්තිය/වගන්ති සතා වේ ද? A - දෘඪ ඩිස්කයට පුධාන මතකයට වඩා වැඩි ධාරිතාවක් ඇත. B - ව්දුලිය විසන්ධි කළ විට පුධාන මතකයේ අඩංගු දත්ත නැතිවන නමුත් දෘඪ ඩිස්කයේ රැදුණු දත්ත නැති නොවේ. C - පුධාන මතකයේ ඇති දත්ත ආචයනය සඳහා ඉලෙක්ටුොනික පරිපර භාවිත වන අතර දෘඪ ඩිස්කයන්හි ඇති දත්ත ආචයනය සඳහා චුම්බකිත මාධා භාවිත වේ. (1) A 50 85 (2) B පමණි (3) C 59& (4) A, B සහ C සියල්ල ම 4. බැටරියක් සහ ස්වීච දෙකක් (A සහ B) භාවිත කර බල්බයක් කිුයා කරවන පරිපථ දෙකක් පහත 1 සහ 2 රූපවලින් දැක්වේ. බල්බය බල්බය බැටරිය රූපය 1

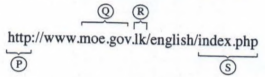
පහත තර්කණ ද්වාර යුගලවලින් කවරක් ඉහත 1 හා 2 රූපයන්ගෙන් දැක්වෙන පරිපථවල කිුිියාකාරීත්වයන් පිළිවෙළින්

3)4

2. (අ) බාහිර ලෝකය හා සම්බන්ධිත පාසල් පරිගණක ජාලයක කොටසක් පහත රූප සටහනේ දැක්වේ. (A). (B) හා (ිලෙස ලේබල් කර ඇති අයිතම හඳුනාගෙන ලියන්න.



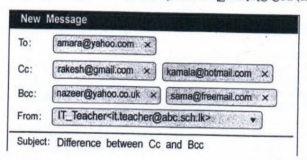
(ආ) (i) පහත දක්වා ඇති ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL) සලකා බලන්න.



ඉහත ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයෙහි විවිධ කොටස් නිරූපණය කිරීමට භාවිත කර ඇති $\mathbb P$ සිට $\mathbb S$ දක්වා වන ලේබල පහත ලැයිස්තුවෙහි ඇති අක්ෂර සමඟ ගළපන්න.

{A : ගොනු නාමය, B : වෙබ් අතිරික්සුව හා වෙබ් සේවාදායකය අතර සන්නිවේදනයට යොදා ගැනෙන නියමාවලිය (protocol), C : උප වසම් නාමය (sub-domain), D: ඉහළ මට්ටමේ වසම (top level domain)}

(ii) පාසලෙහි කොරතුරු තාක්ෂණ ගුරුතුමා විසින් අමර, රකේෂ්, කමලා, නසීර් සහ සාමා යන පස්දෙනා වෙත යැවීමට පිළියෙල කර ඇති පහත රූපයෙහි දැක්වෙන විදයුත් කැපැල් ලිපිය (email) සලකන්න.



පහත එක් එක් අය වෙත යැවෙන ලිපියෙහි පෙන්වන විදයුත් තැපැල් ලිපින ලැයිස්තුගත කරන්න.

- A නසිර් (Nazeer)
- B කමලා (Kamala)
- C අමර (Amara)

- (ඉ) මෙහෙයුම් පද්ධති හා බැලඳන පහත දැක්වෙන වගන්ති **සහස** ද **අසභස** ද බව දක්වන්න.
 - (i) ගොනු තුළ නාමාවලි සහ වෙනත් ගොනු අඩංගු විය හැකි ය.
 - (ii) යකුරු පුවරුව, සංදර්ශකය හා මුදුකය වැනි ආදාන/පුතිදාන උපකුම සමඟ අන්තර් කිුයා දැක්වීම ගමහෙයුම පද්ධතියක එක් කාර්යයක් වේ.
 - (iii) වේවසායුම් පද්ධතියක පුධාන කාර්යයක් වනුමේ පරිගණකය මේමෙයවීම සඳහා විධාන පාදක හෝ චිනුක අතුරු මුහුණතක් සැපයිමයි.
 - (iv) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් පරිශීලකයන් වෙත වෙන වෙන ම පුවේශ (logins) සපයමින් පරිශීලක ගිණුම් කළමනාකරණයට පහසුකම් සලසයි.
- 3. (අ) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් කොටසක් හැඩසව් ගන්වන ලද පාඨ ලේඛනයක් 1 වන රූපයෙහි දැක්වේ. මෙම ලේඛනයෙහි හැඩසව් ගැන්විය යුතු අංග \Lambda සිට 🕒 දක්වා වන ලේබල මගින් දක්වා ඇත.

The Three R's of Waste Reduction

The waste disposal of most people is haphazard. Garbage is routinely thrown to road sides in polythene bags. In addition to the waste in their contents, polythene bags themselves, due to their non-degradable nature, will clog drains creating flash floods even from a slight drizzle. They may also create breeding areas for deadly mosquitoes. Some of the waste that is dumped is highly toxic. Some waste like cloth and aluminum may take many years to decompose. Glass has been found in perfect condition even after thousands of years on earth. Many toxic liquids from industry and vehicle service stations are allowed to get absorbed into the earth. Heaps of garbage is unsightly too. The serene environment is under threat.

To ensure a healthy and a livable environment for our future generations we have to stop spoiling our environment and start protecting it. An accepted way of environmental protection is to follow what is known as the 3R method. The Three R's denote reduce, reuse and recycle respectively.

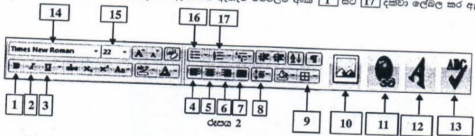
Descriptions of these three techniques are shown in Table 1.

Table 1. The Three R's

Technique	Description			
Reduce	Reducing the amount of waste that is produced			
Reuse	Instead of throwing things away, reusing them again and again			
Recycle	Creating new products out of waste			

රූපය 1

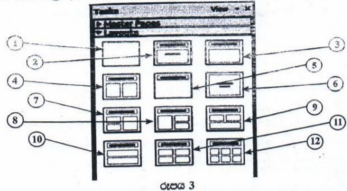
ඉහත ලේඛනය හැඩසව් ගැන්වීම සඳහා භාවිත කෙරෙන වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක අතුරු මුහුණතෙහි ඇති මෙවලම් කිරුව **2 වන රූපයෙහි** දක්වා ඇත. එහි ඇතැම් මෙවලම් අංක 1 සිට 17 දක්වා ලේබල කර ඇත.



ඉහත **2 වන රූපයෙහි** දක්වා ඇති සුදුසු මෙවලම් භාවිත කර පහත කාර්යයන් සපුරා ගනු ලබන්නේ කෙසේ දැ'යි ලියා දක්වන්න. (සටහන: අවශා පුමාණයට වඩා මෙවලම් දක්වා ඇති විට ලකුණු **නොලැබේ**.)

- (i) A ලේබලය මගින් දක්වා ඇති, ලේඛනයෙහි මාතෘකාව මධාගත (center) කිරීම
- (ii) ලේඛන මාතෘකාවේ අකුරු වර්ගයෙහි පුමාණය 15 දක්වා විශාල කිරීම (දැනට ඇති අකුරු වර්ගයෙහි පුමාණය
- (iii) ලේඛන මාතෘකාවේ අකුරු කළු (bold) කිරීම
- (iv) 🔞 සහ 🗘 මගින් දක්වා ඇති ඡේද පෙළ ගැස්වීම (justify)
- (v) 🔘 ලේබලය මගින් දක්වා ඇති පාඨය ඇල කිරීම (italic)
- (vi) 🖺 ලේබලය මගින් දක්වා ඇති පාඨය යටින් ඉරක් ඇඳීම (underline)
- (vii) ලේඛලය අක්ෂරාවේක්ණෙය කිරීම (spell check)
- (viii) පළමුවන වගුවට (**Table 1**) පසුව අලුතෙන් වගුවක් ලේඛනයට ඇතුළු කිරීම

(අා) පහත ① සිට ① දක්වා ලේබලවලින් දැක්වෙන සමර්පණ පිරිසැකසුම් සලකන්න.



(i) රූපය 3 හි ලේබල් කර ඇති කදා පිරිසැකසුම්වලින් කුමක් සමර්පණයක මාතෘකා කදාවට වඩාත් ම සුදුසු වේ ද?



පහත දැක්වෙන දේ ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඔබ විසින් භාවිත කරන මෙවලමට අදාළ ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- (i) කදා දර්ශනයක් (slide show) ලෙස සමර්පණය කිුයාත්මක කිරීම
- (ii) සමර්පණයෙහි ඇති සියලු ම කදාවන්හි පෙනුම (සොබාව) වෙනස් කිරීම

4. (අ) වසර 2013 දී ශ්‍රී ලංකාවෙහි පළාත් කුනක රජයේ පාසල් කිහිපයක සිසුන්ගේ ගැහැනු පිරිමි බව අනුව වර්ග කළ පහත දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකන්න.

A	Kelmington (1)	В	С	D	E	
1	Number of Go					
2	Province	District	Boys	Girls	Mixed	Total
31		Colombo	37	56	310	
4	Western	Gampaha	10	20	501	
5	A - 410 - 110 - 10	Kalutara	6	12	387	-
6		Total				
7		Kandy	14	21	610	
8	Central	Matale	1	3	311	
9		Nuwaraeliya	2	5	538	
10		Total	17	29	1459	
11		Galle	7	10	409	
12		Matara	4	4	352	
13	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Hambantota	1	2	313	
14		Total	12	16	1074	

(Source: http://www.moe.gov.lk/)

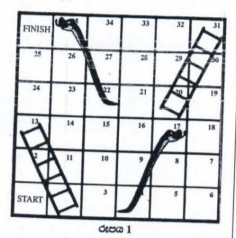
- (i) බස්නාහිර පළාතේ ඇති මුළු පිරිමි පාසල් සංඛ්‍යාව ගණනය කර පෙන්වීම සඳහා =function1(cell1:cell2) අාකාරයෙහි සූත්‍යක් C6 කෝෂයෙහි ලිවිය යුතුව ඇත. ඉහත සූත්‍යයනි function1, cell1 සහ cell2 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.
- (ii) C6 කෝෂයට ඇතුළත් කරන ලද සූතුය D6 සහ E6 යන කෝෂ දෙකට ම පිටපත් කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා භාවිත කෙරෙන පියවර (A), (B) හා (C) ලේඛල මගින් පහත දී ඇත. කෙසේ වුව ද එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළ ලෙස දක්වා නැත. (A) සිට (C) දක්වා ලේඛල මගින් එම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට දක්වන්න.
 - A පිරවුම් හැඬලය (fill handle) E6 කෝයෙට ඇදගෙන යන්න.
 - ® C6 මත ක්ලික් කරන්න.
 - ලි පිරවුම් හැඬලය මත ක්ලික් කරන්න.

/එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

THUE

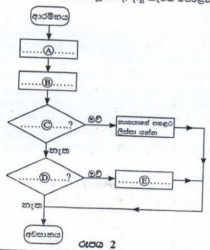
- (iii) C6 කෝෂයෙහි ඇති සූනුය D6 කෝෂයට පිටපත් කළ විට D6 කෝෂයෙහි දර්ශනය වන සූනුය කුමක් ද?
- (iv) දී ඇති පළාත් තුනෙහි වැඩි ම පිරිමි පාසල් සංඛනාව C15 කෝෂයෙහි පෙන්වීම සඳහා =function2(cell3:cell4) ආකාරයේ සුනුයක් ලිවිය යුතුව ඇත. ඉහත සුනුයෙහි function2, cell3 සහ cell4 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා
- (v) බස්තාහිර පළාපෙහි දිස්පුස්ක කුහෙයි පිරිමි පාසල්, ගැහැණු පාසල් සහ මිශු පාසල් දැකටම සඳහා වඩාත් ම
- (ආ) XYZ Sports කුීඩා භාණ්ඩ විකුණන වෙළඳසැලකි. කුීඩා භාණ්ඩ, සැපයුම්කරුවන්, පාරිභෝගිකයින් සහ වෙළඳ ගනුදෙනු පිළිබඳ දක්ක, දක්ක පාදක කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් මෙහි නඩත්තු කෙරේ.
 - (i) සැපයුම්කරුවකුගෙන් ලැබුණු එක් කීඩා භාණ්ඩයක නොගයක් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම සඳහා අතාවෙශා දත්ත අයිතම **දෙකක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (ii) ගනුදෙනුකරුවකුගේ මිල දී ගැනීමක් වාර්තා කර ගැනීම සඳහා අතාපවශා දත්ත අයිතම **දෙකක්** ලැයිස්තුගත
 - (iii) විකුණන ලද අයිකම සංඛ්යාව පදනම් කරගනිමින් පසුගිය මාස තුන තුළ වඩාත් ම ජනපිය කිඩා භාණ්ඩ තුන මොනවා දැ'යි දැන ගැනීමට අයිතිකරුට අවශා වේ. මෙම සංසිද්ධියට අදාළ 'දත්ත' සහ 'තොරතුරු' හඳුනාගෙන
- 5. (අ) 'නාගයින් සහ ඉනිමං' යනු 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පුවරුවට සමාන පුවරුවක් මත කුීඩා කරන ළමයින්ගේ ජනපුිය කිුිඩාවකි. මෙම කිුිඩාවේ දී සෑම කිුිඩකයකුම තමන්ගේ සලකුණක් START කොටුවේ කඩා ආරම්භ කර, දාදු කැටයක් පෙරළා, එහි දැක්වෙන අංකයට අදාළ කොටු සංඛාවක් පුවරුව මත ඉදිරියට ගමන් කරවයි. සලකුණක් සාමානායෙන් පහළ සිට ඉහළට සෑම කොටුවක් ම එක් වරක් පසු කරමින් කුීඩා පුවරුව මත දක්වා ඇති නිශ්චිත ගමන් මගක් අනුගමනය කරයි.

යම් කිව්ධකයකු එක් වාරයක් අවසන් කිරීමේ දී තම සලකුණ ඉනිමගක පහළ අංකය ඇති කොටුවෙහි නතරවුවහොත් එම කුීඩකයාගේ සලකුණ ඉතිමගෙහි ඉහළ අංකය ඇති කොටුව වෙත ගමන් කළ යුතු ය. යම් කි්ඩකයකු නාගයකුගේ ඉහළ අංකය ඇති කොටුවක නතර වුවහොත් එම කිුඩකයාගේ සලකුණ නාගයාගේ පහළ අංකය ඇති කොටුවට ගමන් කළ යුතු ය.



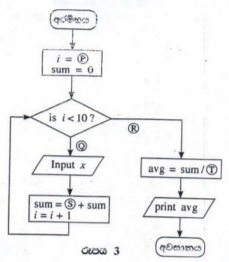
කුීඩාවෙහි **එක් වාරයක්** සඳහා වන පියවර, සමහර පියවර සඳහා 倒 සිට® දක්වා ලේබල යොදා ගනිමින් පහත ගැලීම සටහනෙහි දැක්වේ, ගැලීම සටහනෙහි 🔥 සිට(E) දක්වා සඳහන් වන ලේබල සමඟ පහත ලැයිස්තුවෙහි ඇති වාකා

{ඉනිමග දිගේ ඉහළට නගින්න, නාගයාගේ හිස මත පතිත වූයේ ද, දාදු කැටය පෙරළන්න, ඉනිමග පාමුල ද, සලකුණ



/දොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

21. · *)(F 1 (ආ) සංඛ්‍යා දහයක (10) සාමානෳය ගුණනය කිරීම සඳහා වන පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න. මෙහි (P) සිට ① දක්වා ඇති ලේබල හිස්ව ඇත.



 $m{P}$ සිට $m{T}$ දක්වා ලේඛලවල අඩංගු විය යුතු දේ පහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න. $\{0,i,x, ext{yes}, ext{no}\}$

- 6. (අ) (A) සිට (D) ප්‍රකාශන මගින් දක්වා ඇති එක් එක් ව්ස්තරයට ගැළපෙන නිවැරදි පදය දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න. (A) සිට (D) දක්වා වන ප්‍රකාශනවලට අදාළ නිවැරදි පදය ලියා දක්වන්න. {වෛරස පරිලෝකනය (virus scanner), ගුප්ත කේතනය (encryption), ගිනි පවුර (firewall), අනායාචිත (spam) පෙරහන, උපකුම ධාවකය, උපස්ථය (backup), විස්ක නිර්බණ්ඩකය (defragmenter)}
 - ලි මෙහි මූලික අරමුණ මැකීයාමෙන් හෝ විකෘති වීමෙන් අහිමි වන දත්ත නැවත ලබා ගැනීම ඵේ.
 - ® මෙය අනවසර ලෙස හෝ අනවශා ලෙස පරිගණක ජාලවලට පුවේශ වන ප්‍රහාරකයන් වැළැක්වීම සඳහා මෘදුකාංග හෝ දෘඪාංග මගින් නිර්මාණය කරනු ලබන බාධකයකි.
 - 🔘 මෙමගින් සරල පාඨ හෝ වෙනත් දත්ත මිනිසාට කියවිය නොහැකි ආකාරයකට පරිවර්තනය කරයි.
 - D මෙය ඉල්ලුම් කර නොමැති හෝ අනවගා විදයුත් තැපැල් පැමිණීම් (inbox) වෙත ඇතුළු වීම වළක්වයි.
 - (ආ) පහත සංසිද්ධිය සලකන්න.

මබගේ මිතුරකු අන්තර්ජාලයෙන් මෘදුකාංග බාගෙන සුසංහිත තැටීවලට ගබඩාකර විකුණනු ලබන සාප්පුවකින් මිල දී ගත් වාණිජමය මෘදුකාංගයක පිටපතක් ඔබට ලබාදෙන්නේ යැ'යි උපකල්පනය කරන්න. මෙහි මිල, බලය ලක් නියෝජිතයාගෙන් මිල දී ගන්නා එම මෘදුකාංගයට වඩා බෙහෙවින් අඩු බව ද ඔහු සඳහන් කරයි.

ඔබගේ මිතුරා විසින් ලබාදෙන මෘදුකාංග සුසංහිත තැටීය ඔබ විසින් භාවිත **නොකළ** යුතු වීමට හේතු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(ඉ) පහත සඳහන් දෑ සලකන්න.

"සංඛනංකිත බෙදුම (digital divide) යනු, ලෝක ජනගහනය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයට පුවේශ වීමට ඇති අවස්ථාව, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම හා එමගින් උදාකර දෙන අවස්ථාවන් පිළිබඳ අවබෝධය ඇති සහ නැති වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදීමයි."

සංඛාහංකිත බෙදුම යා කිරීමට උපකාර විය හැකි කුම **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

- (ඊ) පහත දී ඇති එක් එක් පුකාශයෙහි **ගත**න හෝ **අගත**න බව සඳහන් කරන්න.
 - (i) අන්තර්ජාලයට සීමා මායිම් නොමැති බැවින් වෙබ් අඩවිවල අන්තර්ගත ඇතැම් දැ (සූදුව වැනි) ඇතැම් රටක නීතියට අනුකූල වන අතර ඇතැම් රටක නීතියට පටහැනි වේ.

31-

沙塘山

- (ii) බලපතු ලත් මෘදුකාංග නීති විරෝධි ලෙස පිටපත් කිරීම හෝ බෙදා හැරීම පුද්ගලිකත්වය (privacy) වන අතර චෞරත්වය (piracy) යමෙකුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු අනවසර ලෙස එළිදරව වීම වැළැක්වීම හා සම්බන්ධ වේ.
- (iii) මහජනතාවට වැදගත් තොරතුරු සපයන වෙබ් සේවාදායකයක පරිගණකයකට බාධාවකින් තොර විදුලි සැපයුම්ක් (UPS) භාවිත කිරීම අවශා වන නමුත් පෞද්ගලික භාවිතය සඳහා වන නව උකුල් පරිගණකයකට එය අතාවෙශා නො වේ.